

<b>Posudek na bakalářskou práci</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek	Jméno posuzovatele: RNDr. PhDr. Tereza Nekovářová, PhD.
	Datum: 25. 5. 2018
Autor:  Nikola Vondráčková	
Název práce:  Sociální kognice u ptáků: Testování v laboratorních podmínkách	
<input type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel).	
<b>Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)</b>	
Cílem práce je provést rešerši na téma sociální kognice u ptáků, zaměřit se především na experimenty v laboratorním prostředí a tyto experimenty porovnat a zhodnotit po metodické stránce.	
Struktura (členění) práce:	
Práce je členěna standardním způsobem. Ve dvou kapitolách autorka představuje ekologii a sociální strukturu dvou studovaných taxonů – papouškovitých a krkavcovitých. V další části představuje sociální kognici a související termíny. Nejobsáhlejší kapitolou je kapitola shrnující experimenty týkající se sociální kognice.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?	
Použité literární zdroje jsou relevantní a dostačující, literatura je citována korektně.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?	
Práce neobsahuje vlastní výsledky.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):	
Formální úroveň práce je dobrá, práce obsahuje řadu obrázků, které ji vhodně doplňují.	
<b>Splnění cílů práce a celkové hodnocení:</b>	
Autorka se ve své bakalářské práci zabývá tématem testování sociální kognice u ptáků se zaměřením především na čeledi krkavcovitých a papouškovitých. V práci nejprve stručně přibližuje sociální strukturu a ekologii obou skupin ptáků, v přehledné tabulce následně tyto údaje shrnuje i pro konkrétní druhy, kterými se ve své práci dále zabývá. V následující	

kapitole autorka čtenáře seznamuje se základními pojmy a mechanismy souvisejícími se sociální kognicí, zabývá se mimo jiné teorií mysli a hypotézou sociálního mozku. V nejobsáhlejší kapitole podrobně popisuje jednotlivé experimenty testující sociální kognici u ptáků, zaměřuje se zde především na jejich metodiku. Experimenty dále dělí do podkapitol na základě toho, který z aspektů sociální kognice testují (např. kooperace, sdílení či podvádění).

Výsledný dojem z práce je veskrze pozitivní – autorka v dostatečné míře popsala metody testování sociální kognice u ptáků, které v závěru práce stručně shrnuje formou textu i tabulek. Autorka se musela během psaní vyrovnat s několika nesnadnými úkoly - musela nastudovat a pochopit komplikovanou a mnohdy unikátní metodiku využitou v jednotlivých studiích, což se jí jednoznačně podařilo. Práce vyžadovala ale také orientaci v literatuře věnované sociální kognici a dostatečné porozumění základním konceptům sociální kognice. Autorka i zde projevila značnou snahu, byť je výsledné zpracování pojmů v některých místech poněkud kostrbatější.

Oceňuji také zařazení dostatečného množství obrazového materiálu, který vhodně doplňuje samotný text. Některé obrázky autorka před použitím sama upravovala a zpracovala také několik souhrnných tabulek.

Bakalářská práce splňuje vytyčený cíl, kterým bylo sepsat rešerši metod testování sociální kognice u ptáků, a čtenáři představuje metodiku a výsledky dostatečného množství odborných publikací. Předložená práce splňuje nároky kladené na bakalářskou práci na Přírodovědecké fakultě a doporučuji ji k obhajobě a k hodnocení stupněm výborně.

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)

výborně  velmi dobře  dobře  nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta:

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – viz <http://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/bakalarske-studium>
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na adresu: jitka.zurmanova@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu: Dr. Jitka Žurmanová, Katedra fyziologie, Viničná 7, 128 44 Praha 2.